

Szczypce do zaciskania przewodów i zapobiegania przepływu płynów

2081/3



Profile



Cechy produktu

- materiał: stal węglowa premium flex plus
- uchwyt wykonany ze blachy stalowej
- używane do zatrzymywania wycieku oleju, paliwa, itp...

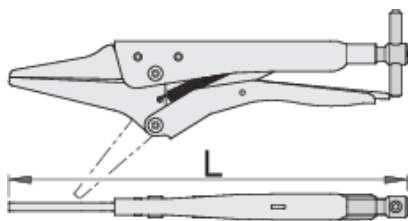
Zalety:

- szczęki są pozbawione jakichkolwiek ostrych krawędzi, co zapobiega uszkodzeniu nawet delikatnych wężyków
- pokryta plastikiem rączka formowana na kształt litery T umożliwia użytkownikowi lepszy uchwyt
- szybki i prosty sposób na zatrzymanie przepływu oleju, paliwa czy innych płynów
- uniwersalny mechanizm blokujący

Jak użyć przyrząd :

- Przyrząd do zatrzymywania przepływu nieoceniony podczas wymiany różnych podzespołów samochodowych połączonych węzami. Podstawowym zastosowaniem narzędzia jest zatrzymywanie przepływu różnych płynów znajdujących się w elastycznych węzach, podczas gdy mechanik może wymienić wadliwą część bez konieczności spuszczenia płynów lub ryzyka ich rozlania. Narzędzie może być używane na elastycznych węzach w samochodach osobowych, ciężarowych, maszynach

rolniczych jak również i innych pojazdach. Maksymalna średnica zaciskanego przewodu nie może przekroczyć 35mm, ponieważ przy grubszych węzłach zatrzymanie przepływu nie jest gwarantowane.



619254

L

285

Omax

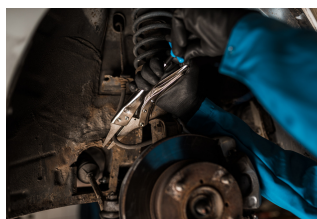
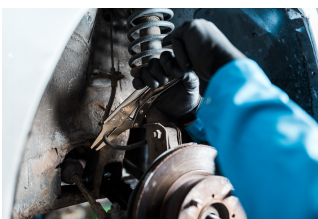
55



611

* Przedstawiony wygląd produktu jest orientacyjny. Wszystkie wymiary są w mm, podana waga w gramach

Użycie (Obrazy)



Fotografia (Obrazy)

